**Тема №12 Показания и противопоказания для проведения иммунокорригирующей терапии.**

**Вариант 1**

1. Иммунодепрессивная терапия показана следующим категориям пациентов, кроме:
2. Реципиентам аллогенных траспланлантатов
3. Пациентам с аутоиммуногенными заболеваниями
4. Пациентам с обострением аллергических заболеваний
5. Пациентам с острой вирусной инфекцией
6. Пациентам с лимфомами
7. Развитию вторичных иммунодефицитов способствуют следующие лекарственные средства, кроме:
8. Антибиотики
9. Адаптогены
10. Иммунодепрессанты
11. Цитостатики
12. Сульфаниламиды
13. При аутоиммунных заболеваниях широко применяются иммунотропные препараты, относящиеся к группе:
14. Имуностимуляторов
15. Иммунодепрессантов
16. Индукторов интерферонов
17. Стимулирующих гуморальное звено иммунной системы
18. Стимулирующих клеточное звено иммунной системы
19. Иммуномодуляторы костного-мозгового происхождения:
20. Ликопид
21. Миелопид
22. Бронхомунал
23. Ронколейкин
24. Пентаглобин
25. К препаратам лизатов бактерий относится:
26. Полиоксидоний
27. Миелопид
28. ИРС-19
29. Ронколейкин
30. Пентаглобин

**Вариант 2**

1. Противопоказанием к применению иммустимулирующего препарата является:
2. Тяжелые заболевания легких
3. Тяжелые заболевания ССС
4. Аллергические заболевания
5. Туберкулез
6. Гиперчувствительность
7. Стимуляторами Т-клеточного звена иммунитета являются следующие препараты, кроме:
8. Т- активин
9. Тимоген
10. Иммунофан
11. Диуцифан
12. Миелопид
13. К препаратам интерферонов относится:
14. Виферон
15. Арбидол
16. Циклоферон
17. Иммунофан
18. Октагам
19. К бактериальным препаратам естественного происхождения относится:
20. Виферон
21. Иммунофан
22. Амиксин
23. Ронколейкин
24. Бронхомунал
25. К противовоспалительным препаратам, вызывающим апоптоз активированных лимфоцитов, синтез ингибиторов метаболизма арахидоновой кислоты, относится:
26. Арбидол
27. Полиоксидоний
28. Глюкокортикостероиды
29. Такролимус
30. Бронхомунал